

IPC2452-HN/HNB-SIR

4.0Мп цилиндрическая IP камера с ИК-подсветкой



Особенности

Отличное качество изображения

- 4.0 Мп 1/3" Сенсор КМОП с прогрессивной разверткой
- Высокое разрешение и плавное изображение, 2592×1520@20к/с, 2048×1520@25к/с
- H.265 видео кодек, сохраняет до 50% пропускной способности и места хранения
- Низкое освещение, 0.05лк с цветным изображением
- WDR / BLC / HLC / 3D шумоподавление

Интеллектуальные функции

- Детекция движения / Перекрытие сцены / Пересечение линий / Расфокусировка / Смена сцены / Вход в зону / Выход из зоны / Детектор оставленных предметов / Детектор пропавших предметов / Детектор скопления людей / Детектор звука

Высокоэффективная ИК подсветка

- Промышленные ИК светодиоды с высоким сроком службы
- 30 ~ 50м дистанция подсветки
- Smart ИК подсветка

Варианты установки видеокamеры

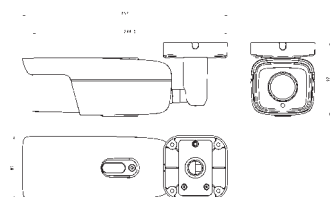
- Поддерживает 90°, 180°, 270° поворот изображения

Дополнительные функции

- Слот для карт SD, поддерживает Автоматическую детекцию сетевого статуса (ANR)
- Двухнаправленное аудио / Тревожные вход и выход / Видео выход / RS485
- Двойной поток (2592×1520+D1)
- Антитуман
- -40°C ~ 70°C
- PoE
- IP67 (-HNB)

Размеры

Единицы:мм



Описание

| | |
|--|---|
| IPC2452-HN/HNB-SIR | |
| Камера | |
| Тип матрицы | 1/3" КМОП |
| Количество пикселей | 4.0 Мп |
| Чувствительность | Цвет: 0.05лк @ (F1.6, AGC ON) |
| Скорость затвора | Ч/Б: 0лк с ИК подсветкой |
| Режим "День / Ночь" | 1 ~ 1/30,000с |
| Динамический диапазон | Авто (ICR) / цветной режим / ч/б режим |
| Соотношение сигнал / шум | Цифровой WDR |
| Регулировка баланс белого | >50дБ |
| Регулировка усиления | Авто / Ручная |
| Улучшение изображения | Выкл. / WDR / BLC / HLC |
| Объектив | |
| Крепление объектива | M12 |
| Фокусное расстояние | 3.6мм (-L0360) / 6мм (-L0600) / 8мм (-L0800) / 12мм (-L1200) / 16мм (-L1600) |
| Угол обзора | 78.6° (-L0360) / 53.2° (-L0600) / 36.8° (-L0800) / 23.7° (-L1200) / 17.8° (-L1600) |
| ИК подсветка | |
| Дальность ИК подсветки | 30м (-L0360, -L0600, -L0800) |
| Тип ИК подсветки | 50м (-L1200, -L1600) |
| Изображение | Smart ИК |
| Формат сжатия | H.265 / H.264 / MJPEG |
| Разрешение | Основной поток: 2592×1520 |
| Частота кадров | Дополнительный поток: D1 |
| Битрейт | Основной поток: 2592×1520@20к/с, 2048×1520@25к/с, 1080p@30к/с |
| Тип битрейта | Дополнительный поток: D1@30к/с |
| Дополнительный поток | 64кбит/с ~ 8кбит/с |
| Отображение информации | VBR / CBR |
| Маска приватности | Поддерживается |
| Детектор движения | Дата и время / Тревога / Пользовательская |
| ROI | До 4 зон |
| Цифровое шумоподавление | До 4 зон |
| Антитуман | Поддерживается |
| Режим отображения | 3D DNR |
| Аудио | Поддерживается |
| Сжатие | Переворот / Зеркально / Вращение на 90°, 180°, 270° |
| Битрейт | G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / AAC-LC |
| Функции аудио | 32кбит/с ~ 64кбит/с |
| Сеть | Двухсторонняя связь/AEC/Смешанная аудиозапись/Приглушение/Без звука |
| Сетевые протоколы | TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, |
| Поддержка браузеров | UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SMTP, IPv4, IPv6 |
| Количество подключений | IPC Control (IE, Firefox, Chrome) |
| Совместимость | До 10 пользователей |
| Автоматическая детекция сетевого статуса (ANR) | ONVIF (Profile S, Profile G), GB/T 28181-2011, API, CGI |
| Аналитика | Поддерживается |
| Системные оповещения | Тревожный вход / Отключение сети / Заполнение диска / Ошибка диска |
| Интеллектуальные функции | Детектор движения/Перекрытие сцены/Пересеч. линий/Расфокусировка/Смена сцены/Вход/выход из зоны/Оставленные предметы/Пропавшие предметы/Детектор скопления людей/Детектор звука |
| Действия при тревоге | Запись на карту памяти / Наложение текста / Снимки / Уведомление на эл.почту / Тревожный выход / Отчет о тревоге |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 x RJ45 Ethernet 10M/100M |
| Аудио вход / выход | 2 x входа / 1 x выход |
| Последоват. интерфейс | 1 x RS485 |
| Тревожный вход / выход | 1 x вход / 1 x выход |
| Видео выход | 1 x BNC, 1.0V (p-p) / 75Ω |
| Слот для карты памяти | Micro SD слот карты памяти, до 128Гб |
| Условия эксплуатации | |
| Диапазон температур | -40°C ~ 70°C / -40°F ~ 158°F |
| Диапазон влажности | 10% ~ 95% |
| Уровень защиты | -HN: IP66 |
| | -HNB: IP67 |
| Питание | |
| Источник питания | 12В DC ± 10% / PoE (IEEE802.3af) |
| Потребляемая мощность | До 11Вт |
| Габариты | |
| Вес | -HN: 1кг |
| | -HNB: 1.2кг |
| Размеры | -HN: 181.5 x 80 x 73 мм / 7.15" x 3.15" x 2.87" |
| | -HNB: 271.3 x 80 x 87.8 мм / 10.68" x 3.15" x 3.46" |
| Кронштейн | -HN: Не в комплекте |
| | -HNB: В комплекте |